

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 07090482

PUBLICATION DATE

04-04-95

APPLICATION DATE

21-09-93

APPLICATION NUMBER

: 05234762

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: KATO TOSHIYUKI;

INT.CL.

: C22C 38/00 C21D 8/02 C21D 9/46 C22C 38/14

TITLE

: THIN STEEL SHEET EXCELLENT IN IMPACT RESISTANCE AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT: PURPOSE: To produce a thin steel sheet having a damping ratio more excellent than that of the conventional high tensile strength steel and excellent in impact resistance, particularly useful for the lightening of an automotive body as an automotive steel sheet.

> CONSTITUTION: This steel is the one whose components are regulated in such a manner that, mainly, by weight, 0.010 to 0.10% C and 0.50 to 3.00% Mn are contained, and the relatioship between C, Ti and Nb satisfies 0.1≤(2Nb+Ti)/ C≤0.5, and whose structure is formed of two phases of 10 to 50vol% martensite and ferrite. Then, this steel is produced by subjecting the cold rolled steel to finish annealing at 780 to 900°C and thereafter executing cooling at 15 to 50°C/sec cooling rate to 500°C and moreover at 5 to 35°C/sec cooling rate to 300°C.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-90482

(43)公開日 平成7年(1995)4月4日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

C 2 2 C 38/00 C 2 1 D 8/02

301 A

9/46

A 7217-4K F

C 2 2 C 38/14

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号 特膜平5-234762 (71)出願人 000001258 川崎製鉄株式会社 (22)出頭日 平成5年(1993)9月21日 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28 号 (72)発明者 三浦 和哉 千葉県千葉市中央区川崎町1番地 川崎製 鉄株式会社技術研究本部内 (72) 発明者 比良 隆明 千葉県千葉市中央区川崎町1番地 川崎製 鉄株式会社技術研究本部内 (72)発明者 加藤 俊之 千葉県千葉市中央区川崎町1番地 川崎製 鉄株式会社技術研究本部内 (74)代理人 弁理士 小川 順三 (外1名)

(54)【発明の名称】 耐衝撃性に優れた蒋鋼板およびその製造方法

(57)【要約】

【構成】 主として、C:0.010 ~0.10wt%、Mn:0.50 ~3.00mt%を含有し、CとTiならびにNbとの関係が、

 $0.1 \le (2 \text{Nb} + \text{Ti}) / \text{C} \le 0.5$

の関係を満たすように成分直接された鋼であって、組織 が、10~50 vol%のマルテンサイトとフェライトとの2 相組織である。そして、この鋼を、冷延鋼の仕上焼鈍を 780 ~900 ℃の温度で行い、その後 500℃までは15℃/s ec以上50℃/sec以下で、そしてまた、 300℃までは5~ 35℃/secの冷却速度にて冷却する処理を行うことによっ て製造する。

【効果】 従来の高張力鋼に比較して優れた静動比を有 する薄鋼板を得ることができ、とくに自動車用鋼板とし て軍体の軽量化に役立つ。

【特許請求の範囲】

【請求項1】C:0.010 ~0.10wt%、 Si:0.2 wt%以 下、

P: 0.01~0.15w1%. Mn: 0.50~3.00wt%.

S:0.01 wt %以下を含み、そして

Ti: 0.03wt%以下およびNb: 0.03wt%以下を、このTiと Nbおよび前記Cとの関係が、次式;

 $0.1 \le (2Nb+Ti) / C \le 0.5$

の関係を満たすように含有し、残部はFeおよび不可避的 不純物からなり、かつフェライトと体積比で $10\sim50$ %の 10 3221号公報には、Si添加によってさらに高強度化を図る マルテンサイトとの2相組織を有する耐衝撃性に優れた 游劉板。

【請求項2】C:0.010~0.10wt%、 Si:0.2 wt%以 下、

P: 0.01~0.15wt%. Mm: 0.50~3.00wt%.

S:0.01 wt %以下を含み、そして

Ti: 0.03wt%以下およびNb: 0.03wt%以下を、このTiと NDおよび前記Cとの関係が、次式;

 $0.1 \le (2 \text{Nb} + \text{Ti}) / \text{C} \le 0.5$

不純物からなり、かつフェライトと体積比で10~50%の マルテンサイトとの2相組織を有する成分組成を有する 鋼材を熱間、冷間で圧延し、その冷間圧延後の仕上焼鈍 を、780 ~900 ℃の温度で行い、その冷却過程において 500℃までの冷却を15℃/sec以上50℃/sec以下で行い、 さらに 500℃~ 300℃までの冷却を 5 ℃/sec~35℃/sec の冷却速度で行うことを特徴とする耐衝撃性に優れた薄 倒板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として自動車用部品 として、プレス成形等の加工が施されて用いられる薄鋼 板に関し、とくに自動車が走行中に万一衝突した場合の 特性、即ち耐衝撃性が求められる部位の素材として好適 に用いられる苺鋼板に関しての提案である。最近、地球 環境保全の機運が高まってきたことから、自動車からの CO: 排出量の低減が求められている。そのために、自動 車車体の軽量化が図られており、それはまた、鋼板の高 強度化によって板厚を低減させることを意味することか ら、素材としてはプレス成形性と強度の両方に優れたも のが求められている。さらに、自動車車体の設計思想に 着目すると、鋼板の単なる高強度化のみでなく、より大 切なことは走行中に万一衝突した場合の耐衝撃性に優れ た鋼板、すなわち高歪速度で変形した場合の変形抵抗の 大きくしかも薄い鋼板の開発が必要であり、これを実現 してこそ自動車の安全性の向上を伴った車体の軽量化が 図られ、より望ましい自動車用鋼板を提供することがで きる.

[0002]

【従来の技術】従来、自動車用鋼板の材質強化の方法 50 衝撃性に優れた薄鋼板を提供することにある。

は、フェライト単相組織鋼では主としてSi, Mo, Pとい った置換型元素添加による固溶強化、あるいはフェライ ト相中にマルテンサイト相、ベイナイト相あるいはオー ステナイト相を析出させて組織強化した方法が一般的で ある。例えば、特開昭56-139654号公報等に記載されて いるように、加工性、時効性を改善するために極低炭素 鋼にTi,Nbを含有させ、さらに加工性を害しない範囲で P等の強化成分を含有させて高強度化を図った鋼板が数 多く提案されている。この他にも、例えば特開昭59-19 方法、さらに特開昭60-52528 号公報には低炭素鋼を高 温で焼鈍し、冷却後にマルテンサイト相を析出させて延 性に優れた高強度鋼を製造するという提案もなされてい

【0003】たしかに、このような方法での鋼板の高強 度化によって、自動車ボディーの板厚減少はある程度可 能となった。しかしながら、これらの提案は、鋼板強度 の指標である降伏強度あるいは引張強度を、歪速度が10 -3~10-2(s-:) と極めて遅い静的な評価方法に基づいて の関係を満たすように含有し、残部はFeおよび不可避的 20 判断している。しかしながら、実際の自動車ボディの設 計では、このような"静的"な強度よりも、衝突時の安 全性を考慮した、歪速度10~10⁴ (s⁻¹) での衝撃的な変 形を伴う"動的"な強度の方がより重要になるため、従 来のかような提案では、自動車車体の軽量化に対しては 真に有効な手段を提供するものとは言えない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】というのは、従来、上 述した静的な強度と動的な強度とは、同じ傾向をもつも のとして一義的に取り扱っており、主として静的な強度 30 のみを基準にして判断していた。ところが、発明者らの 研究によると、動的な強度は、必ずしも静的な強度に対 応しておらず、従って、各種改良素材の静的強度の改良 がそのまま動的強度の向上にはつながらないということ が判った。そして、この傾向は、とくに高張力鋼板につ いて著しいものがあった。

【0005】図1は、変形速度と強度との関係に及ぼす 軟鋼と高張力鋼との影響を示すものである。この図に明 らかなように、軟鋼板における変形速度10-3~10 -2(s-1) の静的強度と、10~104(s-1) の動的強度は軟 鰯板の静的強度ほどには高い値を示さないことが判る。 このことは、自動車用高張力鋼板の板厚を静的強度値に 基づいて薄肉化した場合には、動的強度,即ち、耐衝撃 強度の方は不足するという結果になることを意味してい る。そして、このことはまた、静的強度値だけを基準に して高張力鋼板の薄肉化を図ってきた従来の考え方は見 直さなければならないことを示唆している。 本発明の目 的は、上述した従来技術が抱えている問題点を克服する ことにあり、とくに高張力鋼板における静的強度値に対 する動的強度の値が、軟鋼板のそれと同等以上に高い耐

.3

[0006]

【課題を解決するための手段】上述した課題に対してそ の解決を目指して鋭意研究した結果、軟鋼のように低歪 速度下における強度のみならず、高歪速度下における強 度、即ち、耐衝撃強度にも優れた高張力鋼板とするに は、単に静的強度だけが高い値を示すものでは不十分で あることが判った。このことはまた、単に高歪速度下に おける強度、即ち動的強度だけが高い値を示すものを開 発すること(不経済である)で足りることを意味してお らず、いわゆる、静的強度と動的強度とがうまく釣り合 10 っていることが必要であるということが判った。すなわ ち、プレス成形性に優れかつ高歪速度下での耐衝撃強度 にも優れた鋼板は、静動比= (歪速度 10² (s⁻¹) での降 伏応力) / (歪速度10-3(s-1) での降伏応力) で定義さ れる、静動比が 1.6以上の高張力鋼板であれば、自動車 用部品として用いられた場合に、高歪速度下でも軟鋼板 と同等以上の高い強度の歪速度依存性が得られるので、 自動車車体の安全性向上を軽量化の実現にあわせて達成 することができることが判った。

【0007】 このような知見に基づき発明者らはさらに、上記静動比におよぼす化学組成と製造条件の影響を詳細に検討し、以下に述べるような要旨構成からなる自動車用鋼板を開発した。すなわち、本発明は、C:0.010~0.10wt%、Si:0.2wt%以下、Mn:0.50~3.00wt%、P:0.01~0.15wt%、S:0.01 wt %以下を含み、そしてTi:0.03wt%以下およびMb:0.03wt%以下を、このTiとMbおよびMi記とMi20 以所を次式:

 $0.1 \le (2Nb+Ti) / C \le 0.5$

の関係を満たすように含有し、残部はFeおよび不可避的 不純物からなり、かつフェライトと体積比で10~50%の 30 マルテンサイトとの2相組織を有する耐衝撃性に優れた 薄鋼板である。

【0008】そして、上記桝鋼板は、C:0.010~0.10 wt%、 Si:0.2 wt%以下、Mn:0.50~3.00wt%、

P:0.01~0.15wt%、S:0.01 wt %以下を含み、そしてTi:0.03wt%以下およびNb:0.03wt%以下を、このTi とNbおよび前配Cとの関係が、次式;

 $0.1 \le (2Nb+Ti) / C \le 0.5$

の関係を満たすように含有し、残部はFeおよび不可避的不純物からなり、かつフェライトと体積比で10~50%の 40 マルテンサイトとの2 相組織を有する成分組成を有する 鋼材を熱間,冷間で圧延し、その冷間圧延後の仕上焼鈍を、780~900℃の温度で行い、その冷却過程において500℃までの冷却を15℃/sec以上50℃/sec以下で行い、さらに500℃~300℃までの冷却を5℃/sec~35℃/sec の冷却速度で行うことを特徴とする耐衝撃性に優れた薄鋼板の製造方法によって得ることができる。

[0009]

【作用】発明者らは、薄鋼板の静動比を向上させるペ

を微量に含有させた肌含有低炭素鋼をベースに、静動比 に及ぼす冶金学的要因の影響、とくに化学組成と熱処理 条件とについて検討を重ねた。その結果、鋼中のCとTi およびNbの各成分のパランスを適正化すること、および 焼鈍時の冷却条件を制御することが該静動比の向上に極 めて有効であることを知見した。これらの操作によって 静動比が向上する理由については、必ずしも明らかにな った訳ではないが、少なくとも高強度鋼板における上記 の静動比を、軟鋼板の静動比: 1.6以上を示すようにす るには、上記成分組成の適正化、とりわけCとTiおよび Nbの添加、即ち、マルテンサイト組織強化鋼において、 Cに対してTiとNDを微量添加することによって、熱延中 あるいは焼鈍中の組織(炭化物)の粗大化を阻止するこ とが有効に作用するものと考えられる。また、TiとNbを 制御することは、静動比に有害な変形中の非熱活性的な 応力場の減衰を導く上で有効である。

【0010】このために、本発明は、TiとNbとCの関係式として、

 $0.1 \le (2 \text{Nb} + \text{Ti}) / \text{C} \le 0.5 \cdots (1)$

を提案し、そしてまた、マルテンサイト相が10~50%占める鋼組織にすることを提案する。

【0011】本発明を構成する各成分元素とそれの含有 量は、静動比や機械的諸性質向上のために、次のような 理由によって限定される。

C: 0.010 ~0.10wt%

Cは、プレス成形性の指標である伸び、r値の向上の観点からできるだけ少ない方が望ましいが、0.010 %よりも少ないと、マルテンサイト相の析出が少なくなって十分な強度を確保できない。即ち、いかに静動比が高くても絶対的な強度が強度が不足する場合は軽量化の効果を期待することができない。また、耐二次加工脆性の劣化や溶接部の強度低下をもたらし好ましくない。一方、このこの含有量が0.10wt%を超えると、かえって静動比の低減を招く傾向が強くなり、また、Cを安定化させるために過剰なTi, Nbの添加が必要となり経済的にも好ましくないし、スポット溶接性も劣化する。したがって、C含有量は、0.010 ~0.10wt%の範囲に限定した。

[0012] Si: 0.2 wt%以下

Siは、基本的には必要に応じて目標とする強度レベルを 得るために添加すればよいが、0.2 w1%を超えて含有さ せた場合には、静動比が劣化する。したがって、Si含有 量を0.2 w1%以下とした。

[0013] Mn: 0.50~3.00wt%

Mnは、0.50wt%よりも少ないと、マルテンサイト相の析出が少なくなって十分な強度が得られない。一方、3.00 wt%を超えて多量に含有すると、静動比とスポット溶接性が劣化する。従って、Mn含有量は0.50~3.00wt%の範囲内に限定した。

[0014] P:0.01~0.15wt%

く、まず、静的な強度を向上させる目的で、TiおよUND=50 Pは、0.01v1%よりも少ないとマルテンサイト相の析出

が少なくなって十分な強度が得られず、一方0.15wt%を 超えて含有させた場合には、静動比とスポット溶接性が 劣化することに加えて表面処理特性も顕著に劣化する。 したがって、P合有量は0.01~0.15wt%の範囲内に限定

[0015] S:0.01w1%以下

Sは、少ないほど、鋼中の析出物が減少して加工性の向 上の寄与する他、Cを固定するためのTi量の増加をもた らすので好ましい。このような効果は、S量を0.01wt% 以下とすることで得られる。

[0016] Ti:0.03wt%以下

Tiは、r値向上に不可欠な元素であり、しかも静動比の 向上に必要な成分である。この量は 0.015%以上含有さ せるとr値および静動比の効果が顕れるが、0.03vt%を 超えて含有させてもその効果が飽和することに加えて、 表面性状の劣化を招く。従って、Ti含有量は0.03wt%以 下の範囲に限定した。

[0017] Nb:0.03w1%以下

Nbは、r値向上に不可欠な元素であり、しかも静動比の 向上に必要な成分である。その上、鋼板組織の均一化と 微細化にも有効である。ただし、このNbは、0.03wt%を 超えて含有させてもその効果が飽和するので、Nb含有量 は0.03vt%以下に限定した。なお、このNbは、単独で添 加するよりもTiと共に複合添加し、さらにCとの関連の 下で添加した場合の方が、その特性向上の効果は大き

【0018】本発明にかかる薄鋼板は、基本的に上述の ような化学成分と組成よりなるものであるが、本発明は さらに、Ti. NbおよびCを、これらの関係が下記式を満 足するような割合いで含有させることが必要である。す 30 なわち、この式は、上述した成分組成よりなる高強度鋼 板について、この鋼板の静動比を 1.6以上のものにする のに必要な条件の1つを規定したものである。

$0.1 \le (2\%+7i) / C \le 0.5$

なお、この式は、TiおよびNbを、C量に対して微量添加 することによって、静動比を 1.6以上とすることができ る条件を規定しており、この値が 0.1未満および 0.5を 超えると、いずれも静動比の低下とともにマルテンサイ ト相の折出が少なくなって強度が不足する。

【0019】また、本発明にかかる薄鋼板は、フェライ ト相に対して10~50%のマルテンサイト相が共存するよ うに制御された組織を有する。体積比で10%以上のマル テンサイト相の折出を限定する理由は、それ未満では十 分な強度と静動比が得られないからである。一方、体積 比で50%以下のマルテンサイト相の析出を限定する理由 は、それを超えると鋼板が硬質化して良好なプレス成形 性が得られないからである。

【0020】次に、本発明網板の特徴について説明す る。本発明の薄鋼板は、上述した成分組成の鋼素材を溶 製, 鋳造して得た網片について、常法に従って熱間圧延 50 鈍後の冷却速度が不適当(No.7~10)、焼鈍温度が不適

あるいは冷間圧延を行う。即ち、網材はまず1200℃に加 **熱し、フェライト相が析出する温度以上、好ましくは約** 850℃以上で終了する熱間圧延を施した後、650 ℃以上 の温度で巻取りを行い、引続き冷間圧延を施してから、 本発明において特徴的な仕上焼鈍を経て製品薄鋼板とす

6

【0021】上記の冷間圧延後の処理は、冷間圧延後に 780℃以上 900℃の温度で仕上焼鈍をした後、冷却過程 において 500℃までの冷却を15℃/sec以上50℃/sec以下 10 の冷却速度で行い、さらに 500℃から 300℃までの冷却 を5℃/sec以上35℃/sec以下の冷却速度で行う処理であ る。上記の処理において、冷間圧延後仕上焼鈍を 780℃ 以上で行う理由は、それ未満では十分な強度と静動比が 得られないからである。一方、この焼鈍を 900℃以下の 温度で行う理由は、それを超えると結晶粒が粗大化して. 強度が低下するからである。また、 500℃までの冷却を 15℃/sec以上50℃/sec以下の範囲で行う理由は、15℃/s ec未満ではマルテンサイト相が析出して静動比が低下 し、50℃/secを超えるとフェライト相中の炭化物が微細 20 化して、静動比が低下するからである。そして、 500℃ からの冷却を5℃/sec以上35℃/sec以下の速度で行うの は、5℃/sec未満ではマルテンサイト相の析出が減少し て強度と静動比が低下し、35℃/secを超えるとフェライ ト相中の炭化物が微細化して、静動比が低下するので、 500℃からの冷却は5℃/sec以上35℃/sec以下の速度に 限定した。

【0022】なお、本発明が対象としているものは、主 として冷延鋼板であるが、これのみならず表面処理鋼板 に対しても同じように、静動比向上の効果を付与でき る。また、本発明鋼は、自動車用鋼板を対象としている が、同様に高歪速度下での強度を要求される用途にも有 効であることはいうまでもない。

[0023]

【実施例】表1に示すような種々の成分組成の鋼を転炉 にて溶製し、連続鋳造して鋳片を得た。その鋳片を1200 ℃に加熱したのち熱間圧延して3mm t の熱延鋼板を得 た。さらにこれらの熱延鋼板を冷間圧延して0.7㎜1の冷 延鋼板を製造した。その後、この冷延鋼板を表1に示す 焼鈍温度にて焼鈍すると共に、同表に示す冷却速度にて 冷却した。そして、このようにして得られた鋼板につい て、引張試験により歪速度10⁻³と10²(S⁻¹)での降伏強 度(YS) MPaを測定して静動比を求めるとともに、マルテ ンサイト量を求めた。それらの測定値を表1にまとめて 示す。表1に示す結果から明らかなように、本発明に適 合する鋼 (No.1~4)は、10°(S-1) および10-8(S-1) と もに高い値を示すと共に、優れた静動比を示す薄鋼板で あることがわかった。

【0024】しかし、たとえばCに対するNb、Tiの量が 不適当(No.5, 6)であれば、静動比が悪く、また仕上焼

特開平7-90482

当(No. 12) では、いずれも静動比が低い。また、C, S i, Mn, P, Sの各含有量が本発明範囲を外れる比較例も同じ傾向を示し、また、C, MnおよびPが低い組成のものではいずれも降伏強度が低い結果となった。このこ*

*とから、本発明例の方が明らかに優れた静動比と強度を 有する様子が窺える。

[0025]

【表1】

			_	Τ	1		T	1	1					_	,			,		
C Si Mai RE (vi 96) (Sinh+Ti) Region (Construction of Construction of Constructio			発明論		*		开数据	"	"	*	"	,	*	2	*	*	*		*	£
C Si Na P S Ti Na Na Cxrv5		n wee			2.1		1.2	1.3	1.2	1.3	1.	1.2	1.7	1.7	1.1	1.7	1.8	1.7	1.7	1.2
C Si Na P S Ti Na Na Cxrv5	(\$/1)001	YS (MPa)	810	821	669	876	0\$\$	£3	(25	87.2	60	862	364	777	345	377	819	894	099	350
C Si Nn P S Ti ND C2 T RR				342	333	365	367	325	354	214	364	248	214	457	314	222	455	287	388	325
(2.078	11877411	74.574.4 0量 (96)		22	21	92	25	12	23	81	92	92	21	35	21	02	e	82	32	92
C Si Mn P S Ti Nb CNb+Ti 保険 SOD C L L L L L L L L L L L L L L L L L L	300 € €	300 でまでの合地速度 (で/960)		24	24	24	24	24	24	24	45	4	24	24	24	24	24	24	54	24
C Si Mn P S Ti ND CRD+Ti 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.256 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.018 — 0.273 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.018 — 0.273 0.072 0.06 0.48 0.086 0.001 0.008 0.033 0.143 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.019 0.050 0.43 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.016 0.016 0.016 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.256 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.256 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.256 0.078 0.06 <t< td=""><td>500 CAT</td><td colspan="2">500 taで の冷却速度 (で/sec)</td><td>35</td><td>34</td><td>34</td><td>31</td><td>35</td><td>67</td><td>21</td><td>34</td><td>£</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td></t<>	500 CAT	500 taで の冷却速度 (で/sec)		35	34	34	31	35	67	21	34	£	34	34	34	34	34	34	34	34
C Si Mn P S Ti ND 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.25 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.27 0.066 0.06 0.48 0.086 0.001 0.008 0.003 0.14 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.006 0.003 0.14 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.25 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.25 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0.004 0.25 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.004 0.004 0.004 0.078	起	は、日本の		<u>e</u>	<u>@</u>	ಜ	830	800	800	850	800	820	830	770	800	810	810	800	800	008
C SI MA P S Ti C SI MA P S Ti 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.066 0.06 0.48 0.086 0.001 0.006 0 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.006 0 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.019 0 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.012 0 0.078								0. 708							0, 256	0.256	0.256		0.256	0, 256
C Si Mn P S T 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.072 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.0 0.078 0.06 0.48 <td>Ş₽</td> <td>æ</td> <td>0.004</td> <td>1</td> <td>0.003</td> <td></td> <td></td> <td>0.016</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td></td> <td>0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.004</td> <td>0.004</td>	Ş₽	æ	0.004	1	0.003			0.016					0.001		0.004				0.004	0.004
C Si Mn P S 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.056 0.06 0.48 0.086 0.001 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.084 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48 0.086 0.001 0.078 0.06 0.48	(wt9	ï	0.012	0.018	1					0.012	0.012				0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
0.078 0.06 0.48 0.0 0.072 0.072 0.06 0.48 0.0 0.034 0.06 0.48 0.0 0.034 0.06 0.48 0.0 0.072 0.06 0.48 0.0 0.072 0.06 0.48 0.0 0.078 0.06 0.48 0.00 0.078 0.06 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078 0.00 0.48 0.00 0.078	岩	s						0.001		0.001	0.001								100	0.032
AE 54 C Si Mn 0.078 0.06 0.48 0.072 0.06 0.48 0.084 0.06 0.48 0.083 0.06 0.48 0.072 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48 0.078 0.06 0.48	32	а.	0.086	0.086	0.086					0.086	0.086	0.086		0.086	0.086	0.086			0.240	0.086
45. C. Si 0.078 0.06 0.078 0.06 0.084 0.06 0.084 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06 0.078 0.06	*	£			₽	48	0.48	\$	\$	₩	48	8	48	₩	\$	_		8	\$	8
	袋	ıs			90.0	8		ष्ठ				8	8	8	9	8	8	8	8	ខ
		S						0, 072	0.078		0.078	0.178			0.078			0.078		87.0
	3	뢽		2	3	4	r3	စ	-2	∞	6	유	=	2	2	3	22	9	=	28

[0026]

50 【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、

(6)

特開平7-90482

q

Ma含有低炭素鋼のTi, NbおよびCの組成を適正化すること、および冷延後の熱処理を制御することによって、従来よりも格段に静動比に優れる高張力毒鋼板を製造することができ、これらを自動車用鋼板に利用することによって、自動車車体の軽量化と安全性の向上を図ることが

できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】変形速度と強度との関係に及ぼす軟鋼と高張力鋼との影響を示す説明図。

10

[図1]

